PAT-NO:

JP408087351A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08087351 A

TITLE:

PACKAGING STRUCTURE FOR PORTABLE

COMPUTING SYSTEM

PUBN-DATE:

April 2, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

BROWN, GEORGE T

COPPOLA, VINCENT M

GOODMAN, WALTER A

GREBE, FRANK V

HATTON, CHARLES R

HERMANSEN, DAVID R

PODMAJERSKY, DAVID J

REYNOLDS, DENNIS P

RITINSKI, EDWARD R

RIZZI, JULIAN D

SHERMAN, JOHN H

WORMSBECHER, PAUL A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

INTERNATL BUSINESS MACH CORP <IBM>

N/A

APPL-NO:

JP07208597

APPL-DATE:

August 16, 1995

INT-CL (IPC): G06F001/16, H05K005/00, H05K005/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable computing system which can be used at a job site similarly to office environment.

SOLUTION: The packaging structure for a portable

computing field kit supports a portable computer tablet 22 and a printer 27 in a standard carrying case 10. A square frame 20 includes first and second partitions storing the computer tablet 22 and the printer 27. The first partition includes a receptacle assembly 25 supporting a sliding receptacle engaged with the pin connector of the computer. An I/O box on a frame 20 is connected with an external computer through the receptacle. A docking station providing office environment is provided.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平8-87351

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

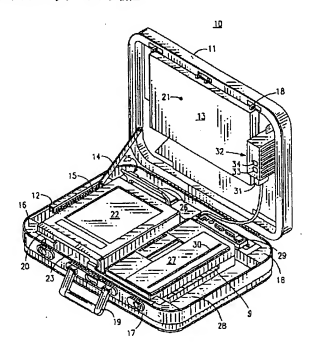
(51) Int.Cl.*	散別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F 1/16		7001 470		
H05K 5/00	•	7301-4E		
5/02	С	7301-4E		
			G 0 6 F	1/00 312 Z
			審査請求	未請求 請求項の数13 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧平7-208597		(71) 出願人	390009531
				インターナショナル・ビジネス・マシーン
(22)出顧日	平成7年(1995)8月16日			ズ・コーポレイション
				INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号	303916			ESS MASCHINES CORPO
(32) 優先日	1994年9月9日			RATION
(33)優先権主張国	米国(US)			アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州
				アーモンク (番地なし)
			(72)発明者	ジョージ・セオドレ・ブラウン
				アメリカ合衆国ニューヨーク州アパラシン
				マリーヴェル・ドライブ 9
			(74)代理人	弁理士 合田 潔 (外2名)
				最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ボータブル・コンピューティング・システムのパッケージング構造

## (57)【要約】

【目的】 現場でも、オフィス環境と同様に使用可能であるポータブル・コンピューティング・システムを提供すること。

【構成】 ボータブル・コンピュータ・フィールド・キットのパッケージング構造は、標準的なキャリング・ケース10中にボータブル・コンピュータ・タブレット22とプリンタ27を支持する。4角形状フレーム20は、コンピュータ・タブレット22とプリンタ27を収納する第1と第2の区画63、65を含む。第1の区画63は、コンピュータのピン・コネクタと係合する摺動型リセプタクルを支持するリセプタクル・アセンブリ25を含む。フレーム20上のI/Oボックス29は、リセプタクルを介して、外部のコンピュータと接続する。オフィイス環境を提供するドッキング・ステーションも提供する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】キャリング・ケースと、

ポータブル・コンピュータを支持する内壁を有する区画 を前記キャリング・ケース内に提供する4角形状のフレ ームと、

前記コンピュータのコネクタと接続するために前記フレ ーム構造の一端部に設けられたコネクタ・リセプタクル と、

前記リセプタクルを反対側の前記フレームの端部に設け 係合する時、前記コンピュータの前記コネクタ側と反対 側の端部を保持する保持部材と、

前記フレーム上に支持され前記リセプタクルと接続する 入出力ボックスと、

から成るポータブル・コンピューティング・システムの パッケージング構造。

【請求項2】プリンタを支持するために、前記第1の区 画と隣接する第2の区画を有することを特徴とする請求 項1に記載のポータブル・コンピューティング・システ ムのパッケージング構造。

【請求項3】前記第2の区画は、第1と第2の部分に分 けられ、前記の2つの部分の1つが前記プリンタに用紙 を供給する用紙トレイを提供することを特徴とする請求 項2に記載のボータブル・コンピューティング・システ ムのパッケージング構造。

【請求項4】電話線の接続部と前記入出力ボックス用の 接続部とを有する、前記キャリング・ケース内に支持さ れたモデムを含むことを特徴とする請求項2に記載のポ ータブル・コンピューティング・システムのパッケージ ング構造。

【請求項5】キャリング・ケースと、

衝撃を吸収する支持材によって前記キャリング・ケース 内に支持され、コンピュータとプリンタをそれぞれに収 納するための第1と第2の区画を含む4角形状のフレー ムであって、前記第1の区画は、(a)前記コンピュー タを支持する側壁と、(b) 前記コンピュータのコネク タと接続するために前記第1の区画の一端部に設けられ たのリセプタクルと、(c)前記リセプタクルと反対側 の前記第1の区画の端部に設けられ、前記リセプタクル が前記コンピュータと連結する時、前記コンピュータの 40 前記コネクタ側と反対側の端部を保持する保持部材とを 含み、前記第2の区画は、上段と下段に分ける仕切りを 有し、前記上段は前記プリンタを支持し、前記下段は前 記プリンタに用紙を供給する用紙トレイを形成する4角 形状のフレームと、

前記フレーム上に支持され、前記コンピュータと外部装 置との間で信号を伝送させるために前記リセプタクルに 接続された入出力コネクタ・ボックスと、

から成るポータブル・コンピューティング・システムを 収納するパッケージング構造。

【請求項6】前記キャリング・ケースの中に支持された モデムを含む請求項5に記載のポータブル・コンピュー ティング・システムを収納するパッケージング構造。

【請求項7】前記フレームは、バッテリを支持するため のバッテリ・ホルダを含むことを特徴とする請求項5に 記載のボータブル・コンピューティング・システムを収 納するパッケージング構造。

【請求項8】キャリング・ケースと、

前記キャリング・ケースの内寸に収まる外寸を有し、コ られ前記コンピュータのコネクタが前記リセプタクルと 10 ンピュータを収納する区画を有する4角形状のフレーム

> 前記コンピュータのコネクタと接続するために、前記コ ンピュータの平面内を動くスライド上に支持されたリセ プタクルと、前記リセプタクルと前記コンピュータのコ ネクタとの係合を行う前記リセプタクルに接続されたハ ンドルとを含む、前記区画の一端部に設けられたリセプ タクル・アセンブリと、

前記リセプタクルが前記コネクタと係合しようとする 時、前記コンピュータが動くのを防ぐために前記区画の 20 反対側の端部に設けられた保持部材と、

から成るコンピュータ・システムを支持するパッケージ ング構造。

【請求項9】前記スライドは、前記区画の側壁に結合す る第1と第2のガイドによって支持されることを特徴と する請求項8に記載のコンピュータ・システムを支持す るパッケージング構造。

【請求項10】前記ハンドルが、前記リセプタクルにピ ボット可能に結合され、前記フレームの開口に係合する 第1と第2のアームを含むことを特徴とする請求項9に 30 記載のコンピュータ・システムを支持するパッケージン グ構造。

【請求項11】ベース部材と、

ベース部材とヒンジ接続され、ポータブル・コンピュー タを支えるブラケットを一端部に有する支持体と、

前記の支持体の反対側の端部に取付けられ、前記コンピ ュータのコネクタと接続するコネクタ・リセプタクルを 含み、前記リセプタクルが第1の係合しない位置から前 記コンピュータを前記ブラケットに押しつける第2の係 合する位置へと移動可能にされたリセプタクル・アセン ブリと、

前記ポータブル・コンピュータに入出力機能を与えるた めに前記リセプタクルに接続された前記ベース部材に取 付けられた入出力ポートと、

から成るポータブル・コンピュータの位置を固定する構

【請求項12】前記リセプタクルは、前記支持体に作ら れた第1と第2のガイドにより支持されるスライド上に 取付けられ、そして、前記リセプタクルの両端にピボッ ト可能に結合された第1と第2のアームを有するハンド 50 ルを含み、前記アームが前記ガイド内で前記リセプタク ルとスライドを動かすために前記支持体の開口部に係合 する端を有することを特徴とする請求項11に記載のポ ータブル・コンピュータの位置を固定する構造。

【請求項13】前記ベース部材に対してある角度で、前 記支持体を固定する手段を含む請求項12に記載のポー タブル・コンピュータの位置を固定する構造。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、現場で使用するポータ ブル・コンピューティング・システムに関するものであ 10 り、オフィス環境においても全く同様に利用しうるもの である。

#### [0002]

【従来の技術】色々なコンピューティング・システム は、受注、販売、および、オフィス環境から離れた現場 と通じるその他の市場機能遂行のための道具として、そ れぞれの方面のサービスの中で見受けられる。ボータブ ル・コンピューティング・システムは、販売員が磁気媒 体上に処理内容を記録したり、処理内容の詳細をセント ることを可能にする。保険請求を処理する1つのアプリ ケーションにおいては、コンピュータを、不慮の損害を 生じた現場に持って行き、様々な請求事項の詳細をコン ピュータ・システムに入力する。その場合、コンピュー タは、 顧客/請求者に印刷された処理明細を提供するた めに使用される可能性がある。処理の詳細は、その後、 ホーム・オフィスへ送られる。

【0003】これらのシステムの利用者は、入力された 処理を完了させるために、フィールド・キットとして扱 て同じコンピューティング・システムを使用できること を望むであろう。2つの環境は、オフィス環境が現場で 必要と考えられる以上のコンピュータ・ワーク・ステー ションを構築するためにより多くの柔軟性を提供する点 で、非常に異なる。そのために、両者の環境において効 果的に機能するコンピュータ・システムを所有すること が望まれる。

【0004】そのようなポータブル・コンピューティン グ・システムは、例として、英国特許第2176322 A号、米国特許第4790431号、同第521262 40 8号、同第4837590号に示されている。これらの 文献に記述されている輸送可能なコンピューティング・ システムは、全て、相互に色々な長所を有する。しかし ながら、ほとんどのものが、現場における環境とオフィ スにおける環境とで、十分同様に機能するというシステ ムの利便性に欠けている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、ポー タブル・コンピューティング・システム用のパッケージ ング構造を提供することである。

【0006】本発明のより詳細な目的は、オフィスでも 現場でも使用できるコンピューティング・システムのた

めのパッケージ構造、特に、現場環境において、印刷機 能と通信機能を行うことができるポータブル・コンピュ ーティング・システム用のパッケージ構造を提供するこ とである。

4

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、ボータ ブル・コンピューティング・システム用のパッケージ構 造を提供することである。

【0008】本発明のより詳細な目的は、オフィスでも 現場でも使用できるコンピューティング・システムのた めのパッケージ構造を提供することである。

【0009】本発明のより詳細な目的は、現場環境にお いて、印刷機能と通信機能を行うことができるポータブ ル・コンピューティング・システム用のパッケージ構造 を提供することである。

【0010】本発明の実施において、ポータブル・コン ピュータ・フィールド・キット用のパッケージング構造 ラル・ロケーションに戻すためにモデムを介して通信す 20 は、衝撃を吸収する発泡状の支持材によって、キャリン グ・ケース内に支持される4角形状フレームを含む。4 角形状フレームは、ポータブル・タブレット型のコンピ ュータとプリンタを収納するための第1と第2の狭い区 画を有する。フレームの第1の区画は、第1の区画に支 持されるコンピュータの平面にそって動くコネクタ・リ セプタクルを一端に支持する。コネクタ・リセプタクル は、対応するコンピュータのコネクタと係合したり外し たりでき、したがって、キャリング・ケースにコンピュ ータを取付けたり外したりすることが可能である。フレ う現場と、より多くの情報のあるオフィス環境とにおい 30 ーム上に作られた共通の I / O ボックスは、プリンタお よびマルチ・ピン・リセプタクルに電気的に接続され る。ポータブル・コンピュータ・システムへの、また は、ボータブル・コンピュータ・システムからの入出力 データ転送は、I/Oボックスを介して行われる。

> 【0011】 コンパニオン・ドッギング・ステーション が、オフィス環境においてコンピュータを支持するため に提供される。ドッキング・ステーションは、キャリン グ・ケースの外部の操作し易い位置でコンピュータを支 持し、そして、オフィス内でコンピュータによりアクセ スすることのできる外部データの処理デバイスであるコ ンピュータの入出力ポートへのアクセスを提供する。

【0012】 コンパニオン・ドッキング・ステーション は、コンピュータをフィールド・キット・キャリング・ ケースから取り外してオフィス環境にて使用した時、こ の同じコンピュータを収容支持するパッケージング構造 である。ドッキング・ステーションは、ベース部材へヒ ンジ結合されたコンピュータ支持体を含み、フィールド ・キットにおいて使用されたものと同様のリセプタクル を一端に持つ。ヒンジ付きのコンピュータ支持体は、い 50 くつかの好ましい操作位置にコンピュータを支持するた

めに、ベース部材に対してある角度で位置決めすることが可能である。ベース部材は、机、あるいは、別の作業面上に置かれ、また、コンピュータのコネクタと係合したリセプタクルにリボン状のコネクタを介して接続された I/Oボックスを有する。標準的なコンピュータ周辺機器は、I/Oボックスを介しコンピュータによってアクセスされる。

【0013】ボータブル・コンピューティング・システムによれば現場で得られたデータをモデムにより現場からホーム・オフィスへ直接、転送することができる。あ 10 るいはまた、コンピュータをオフィスへ持ち運び、ドッキング・ステーションに取付け、I/Oボックスを介してセントラル・コンピュータへ追加データを入力したり、以前に入力したデータをダウンロードすることができる。

### [0014]

【実施例】図1に本発明の好ましい実施例であるボータブル・コンピュータ・フィールド・キットを示す。フィールド・キットは、蓋部分11と本体部分12を有するキャリング・ケースすなわち携帯用ケース10を含む。キャリング・ケース10は、この装置の利用に関係する色々な書類を運ぶための区画13を含む。支持具14とガイド15は、本体部分12に対して支えるべき位置で蓋部分11を保持する。発泡(泡入)エラストマ・ブロック21は、区画13に取付けられる。輸送中、蓋部分11は、ラッチ17とその受け具18により閉鎖された状態に保たれる。エラストマ・ブロック21は、輸送中のキャリング・ケース10の中身にかかる衝撃を軽減する。キャリング・ケース0の中身に、キャリング・ケース10の上に取付けられる。

【0015】第1と第2の発泡エラストマ支持材16は、キャリング・ケースの内寸の長さの長い方に沿って含まれ、そして、キャリング・ケースの内側の四隅に合う四つの角を含んでいる。支持材16は、ボータブル・コンピュータ・システムの電子部品を含んでいる4角形状フレーム20を支持する。

【0016】ボータブル・コンピュータ・システムは、エレクトロニック・コンピュータ22から成り、これは、好ましい実施例では、IBM730Tコンピュータ・タブレットである。コンピュータ・タブレット22は、コマンドやデータを入力するためにペン型のRFプローブで書き込めるスクリーンを含む。RFプローブは、コンピュータ・タブレット22の専用の区画23に保管され、フレーム20の開口から取り出すことができる。

【0017】コンピュータ・タブレット22は、電源を 支持されるコンピュー 入れるだけで色々なメニュー・スクリーンを生成する。 コンピュータ22の対 IBM730Tコンピュータ・タブレットのためのユー タクル49に係合する ザ・マニュアルに記述されているように、コンピュータ 49は、コンピュータ ・タブレット22上にはアイコンが表示され、RFプロ 50 コネクタと係合する。

ーブによって選択される。

【0018】ハンドル26は、リセプタクル・アセンブリ25の200ピン・リセプタクルを、コンピュータ・タブレット22の200ピン・コネクタに係合したり係合を外したりするために使用される。リセプタクル・アセンブリ25は、リボン・ケーブル38(図2)によってI/Oボックス29に接続される。係合されると、コンピュータ・タブレットに電源が入り、リセプタクル・アセンブリ25を介してI/Oボックス29にデータを転送する。

6

【0019】4角形状フレーム20の第2の区画に支持されているのは、用紙トレイ28の上に位置するプリンタ27である。用紙は、トレイ28から開口9を経てプリンタ27を介して送られ、スロット30を介して出される。

【0020】ケーブル31は、モデム32に関与するコネクタに係合するコネクタと共に示される。モデム32は、構内の電話システムと接続するスタンダードRJ11コネクタ33を含む。2つ目のRJ11コネクタ3420は、電話機を構内電話システムと接続可能にする。

【0021】図1の好ましい実施例として表示したボータブル・コンピュータ・フィールド・キットは、現場環境において、完璧なコンピューティング装置を提供する。例えば、そのようなフィールド・キットを持つことを認められた人は、現場での不慮の損害の保険請求を処理するために、コンピュータ・タブレット22を介して情報を入力することができる。この情報は、モデム32を介して現場からホーム・オフィスへ転送されたり、あるいは、利用者が自分自身のオフィスへ戻るとすぐに、30 I/Oボックス29を介してセントラル・コンピュータへ転送されることもある。処理の詳細は、プリンタ27によって印刷され、現場の顧客に提供される。

【0022】図1のフィールド・キットは、4角形状フレーム20により基本構造が定められている。図2と図3は、溶接や接着により作られる4角形状フレームの構造20を描いたものである。図2に示された4角形状フレーム20は、4角形状フレーム20の長い方の側面に係合する第1と第2の発泡エラストマ支持材16に支持される。支持材16は、キャリング・ケース10の本体40部分12の角部分の半径に見合った半径を持った角を有する。エラストマ支持材16は、フレーム20と電子部品にかかる衝撃を軽減する。

【0023】エラストマ支持材16を除いた時の4角形 状フレーム20を図3に示す、そこには、区画63と65が与えられる。第1の区画63は、側壁60と61に 支持されるコンピュータ・タブレット22を収納する。 コンピュータ22の対向端は、ブラケット39とリセプタクル49に係合するようになっており、リセプタクル49は、コンピュータ・タブレット22の200ピン・コオスタトに合する。

【0024】電源46は、2つのバッテリ43と44の 端子を受け取り、また、AC電源に接続される。2つの バッテリ43と44は、区画65からブラケット40と 41の下に滑らせて入れられる。バッテリ43、44の 端子は、電源46上の対応する端子と係合する。I/O ボックス29は、4角形状フレーム20の片側に形成さ れる後部のチャネル48内に支持される。

【0025】I/Oボックス29は、つまみねじ36、 37を受け取るフランジによって支持される。ねじ3 6、37は、4角形状フレーム20のスロットを介して 10 22のピン・コネクタ57との係合を外すように働く、 ナット・プレートにねじ込みされる。 I /Oボックス2 9は、プリンタのリセプタクルをプリンタのコネクタと 係合したり外したりするために、約2分の1インチ前方 や後方に動かすことが可能である。接続は、電源46か ら I / Oボックス29の正面にあるプリント回路カード で行われる。電源46から電圧をプリンタ27に供給す る短いケーブル付きの追加の電源コネクタも含まれてい る。

【0026】リセプタクル・アセンブリ25は、ガイド ルは、スライド52上に取付けられ、スライド52は、 コンピュータ22の平面内でガイド54にそって水平に 移動する。ガイド54は、区画63の側壁60と61に 取付けられる。

【0027】このようにして、リセプタクル49は、水 平に滑動してコンピュータ・タブレット22のピン・コ ネクタと係合される。 コンピュータ・タブレット 22の 反対側の端は、コンピュータ・タブレットのピン・コネ クタが滑動するリセプタクル49と係合したとき、ブラ ケット39の口枠の下に保持される。リセプタクル49 30 側に回転するハンドル26は、コンピュータ・タブレッ ト22のピン・コネクタ57(図4)と200ピン・リ セプタクル49を係合したり、外したりするために必要 な梃子を提供する。

【0028】図3に、プラスチック製で真空成形により 作られる用紙トレイ28も示されている。トレイ28 は、キャリング・ケースの本体部分12に取付けられ る。プラスチックである、用紙トレイ28は、この装置 を落とした場合、変形し、これにより、キャリング・ケ ース10の本体部分から4角形状フレーム20、コンピ 40 ュータ22、プリンタ27への衝撃の伝達が軽減され

【0029】図4は、コネクタ・アセンブリ25の動作 を図示した4角形状フレーム20の断面図である。コン ピュータ・タブレット22は、最初、ブラケット39に コンピュータ・タブレットを係合させることにより、区 画63に挿入される。次に、コンピュータ・タブレット 22を低く下げて、壁面60、壁面61上に支持させ る。リセプタクル49は、ハンドル26を前方へ動かす ネクタ57と係合させられる。ハンドル26は、ピボッ ト可能に取付けられ、回転するように回されると、図4 中に破線で図示した位置からコンピュータ・タブレット 22と係合する位置へと動く。ガイド54に設けられた 1対の穴55は、ハンドル26のアーム下端を捕えるこ とになっていて、リセプタクル49の係合を容易にし、 ハンドル26によりリセプタクル49へ伝えられる梃子 作用を大きくしている。リセプタクル49の係合を外す とき、同じ穴55は、リセプタクル49とコンピュータ ハンドル26による梃子作用を助ける。リセプタクル4 9は、スライド52によって支持され、コンピュータ2 2と4角形状フレーム20の平面内で動く。

8

【0030】図5は、4角形状フレーム20の第2の区 画65を占めるプリンタ27と用紙トレイ28の配置を 示す断面図である。用紙トレイ28は、プリンタ27を 通り、そして、印刷物としてスロット30から出る用紙 を支持する。

【0031】前述のポータブル・コンピュータ・フィー ピン50を持つリセプタクル49を含む。リセプタク 20 ルド・キットは、データ入力がオフィスから離れたとこ ろで行われるアプリケーションにおいて有効である. 【0032】図6、図7、図8は、ドッキング・ステー ションを示している。ドッキング・ステーションは、コ ンピュータ・タブレット22を図1のフィールド・キッ トから外して、机上で使用できるようにするものであ る。利用者が、オフィス環境に帰った時には、コンピュ ータ・タブレット22は、フィールド・キットから外さ れ、そして、その入力内容は、セントラル・コンピュー タヘダウンロードされる。このようにして、請求事項を 処理する場合、請求事項は図1のキットを使用して現場 で処理され、本処理から作られた情報は、利用者のオフ ィスでダウンロードすることもできる。アップグレード されたソフトウェアをコンピュータ・タブレット22に アップロードすることもできる。ドッキング・ステーシ ョンは、平らな水平面に対して複数の角度でコンピュー タ・タブレット22を支持する。

> 【0033】ドッキング・ステーションは、コンピュー タ支持体74と支持体74にヒンジにより連結されたべ ース部分すなわちベース部材73から成る。コンピュー タ支持体74は、ベース部分73に形成された歯形突起 の配列81の中の1対の突起に係合するU型支持ロッド 80により、望ましい位置に保持される。支持ロッド8 0は、コンピュータ支持体74の中にはめ込まれた端8 2を有する。支持ロッド80のU型の部分は、ベース部 分73に対して望ましい角度で、コンピュータ・タブレ ット22を保持するために歯形突起の配列81の1つの 位置に収まる。

【0034】コンピュータ・タブレット22は、コンピ ュータ支持体74の端にある1対のアングル・ブラケッ ことにより、コンピュータ・タブレット 2 2のピン・コ 50 ト 7 7 によって支えられる。コンピュータ・タブレット

22の反対の端は、リセプタクル・アセンブリ78のリ セプタクル94(図9、図10)と係合するピン・コネ クタ57を含む。リセプタクル94は、図1~図5のフ ィールド・キットで用いられたリセプタクル49に相当 する。次に示す図から明白なように、リセプタクル94 は、フィールド・キットと同様の方法で、ハンドル79 によってコンピュータ・タブレット22のコネクタ57 と係合されたり外されたりする。

【0035】ベース部分73は、ベース部分73とコン (図7)を有する。

【0036】ドッキング・ステーションの【/Oボック ス84は、ベース部分73の一端に示される。 I/Oボ ックスは、ベース部分73の中にあるプリント回路基板 で終端する接続を含む。フレキシブル・ケーブルが、リ セプタクル・アセンブリ78からコンピュータ支持体7 4を介して延び、ヒンジ75を経て、プリント回路基板 で終端している。プリント回路基板は、I/Oボックス 84の入出力ポートに接続する。このようにして、コン ピュータ・タブレットと接続する完璧なアクセスは、I 20 図である。 /Oボックス84を介して行われる。オフィス環境に戻 ると、コンピュータ・タブレット22は、フィールド・ キットから外され、アングル・ブラケットファにもたれ させるように置いてドッキング・ステーション支持体で 4に設置する。リセプタクル・アセンブリ78は、次 に、コンピュータ・コネクタと係合され、コンピュータ ・タブレット22の内容がI/Oボックス84のポート を介して、セントラル・コンピュータへダウンロードさ

【0037】更に、コンピュータ・タブレットは、プリ 30 キング・ステーションのリセプタクルを示す図である。 ンタ、ディスプレイ・デバイス、多数の記憶デバイスの ようにI/〇ポート84を介して接続される他の周辺機 器と共に使用され得る。

【0038】図8、図9、図10に、より詳細なコネク タ・アセンブリを示す。コンピュータ支持体74は、一 端に、ハンドル79の端を受けるスロット88を有する カバー89を含む。200ピン・リセプタクル94は、 ガイド97と98に受け取られるスライド96上に支持 される。ハンドル79は、アーム79aと79bにより 回転するようにして、リセプタクル94へ接続される。 ガイド97と98にある穴90、91に、ハンドル79 のアーム796と79aの端が入り、利用者が、リセプ タクル94をコンピュータ・タブレット22のコネクタ と係合したり外したりするための梃子となる。マルチ・ ピン・コネクタとの係合においてよく知られているよう に、そのような対応するリセプタクルとコネクタどうし を係合したり外したりするためには、かなりの力が必要 である。

【0039】ドッキング・ステーションおよびフィール ド・キットは、一緒になって、ポータブル・コンピュー 50 26 : ハンドル

タのシステムとして動作する。一台のシステムの中のこ れらの構成要素を使用することにより、オフィス内だけ でなく、オフィスから離れた所で効果的にデータを収集

10

【発明の効果】本発明は、ポータブル・コンピュータ用 のパッキング構造を提示するものである。本パッキング 構造は、コンピュータ・システムをオフィス外の場所に 運ぶためのフィールド・キットを含むものである。オフ ィス外の場所での処理の詳細は、メモリに保管したり、

ピュータ支持体74を分離させる1対の切り抜き85 10 印刷したり、あるいは、モデムによってセントラル・コ ンピュータと通信することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

し、処理することが可能となる。

【図1】本発明の好ましい実施例によるポータブル・フ ィールド・キットの図である。

【図2】図1のキャリング・ケース内に収まるフィール ド・キットの角状フレーム構造と発泡状の支持具を示 す。

【図3】コンピューティング・システムの電気部品を支 持ためにフレーム構造内に溶接されたシート状の金属の

【図4】 コンピュータのピン・コネクタと I /Oボック スを接続するスライディング・リセプタクル・アセンブ リの断面図である。

【図5】用紙トレイを描写したポータブル・コンピュー ティング・システムの断面図である。

【図6】オフィス環境においてコンピュータを支持する ドッキング・ステーションの第1の図である。

【図7】ドッキング・ステーションの第2の図である。

【図8】 コンピュータのピン・コネクタに係合するドッ

【図9】コンピュータのピン・コネクタと係合するドッ キング・ステーションのリセプタクルの図である。

【図10】係合した状態と係合しない状態におけるリセ プタクルの断面図である。

#### 【符号の説明】

10 : キャリング・ケース

11: キャリング・ケースの蓋部分

12: キャリング・ケースの本体部分

13: (書類入れ用) 区画

40 14 : 支持材

15 : ガイド

16 : エラストマで作られた発泡状の支持材

17 : ラッチ

18 : ラッチの受け具

19 : キャリング・ケースの取っ手部分

20: 4角形状フレーム

21 : エラストマで作られた発泡状のブロック材

22 : コンピュータ・タブレット

25 : リセプタクル・アセンブリ

(7) 特開平8-87351

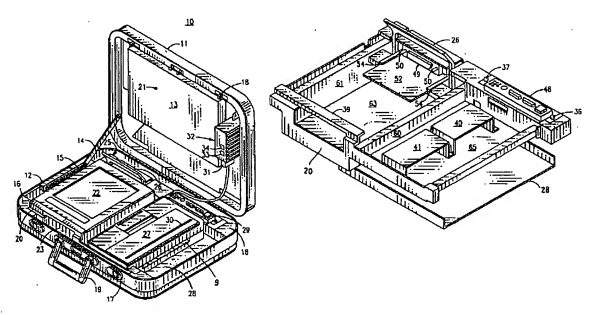
1 2

 27 : プリンタ
 31 : ケーブル

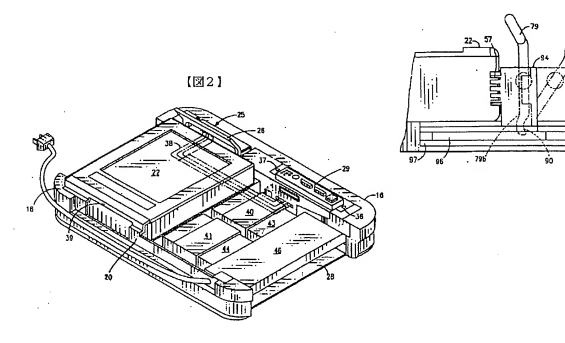
 28 : 用紙トレイ
 32 : モデム

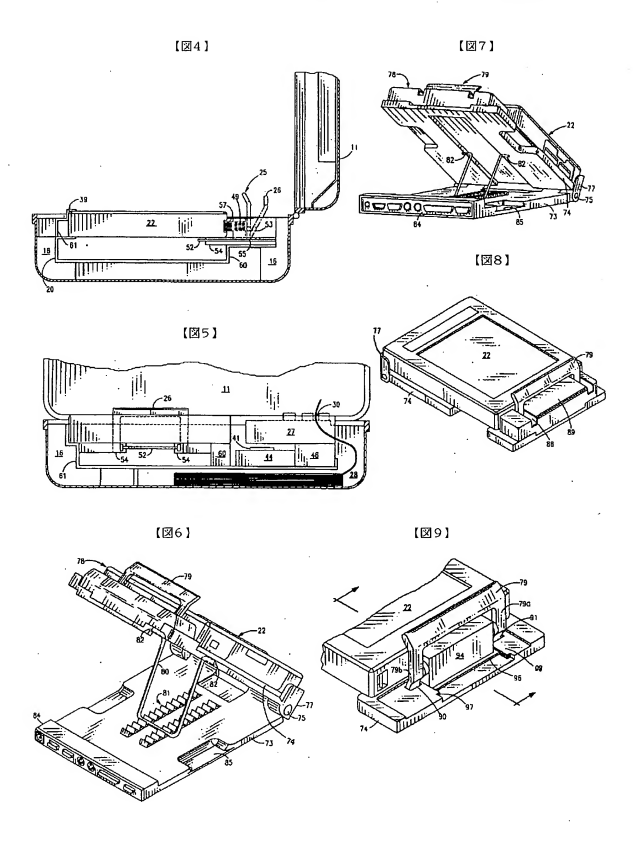
29 : I/Oボックス33 : 電話システム用RJ111コネクタ30 : スロット (印字用紙の出力口)34 : 電話システム用RJ111コネクタ

[図1] 【図3】



【図10】





### フロントページの続き

- (72)発明者 ヴィンセント・マイケル・コッポラ アメリカ合衆国ニューヨーク州エンディコ ット カフェーティ・レイン138
- (72)発明者 ウォルター・アドリアン・グッドマン アメリカ合衆国ニューヨーク州ビンハムト ン ロジャース・マウンテン・ウェイ46
- (72)発明者 フランク・ヴィンセント・グレーブ アメリカ合衆国ウィスコンシン州ラーシン ツイン・エルムス・ドライブ4810
- (72)発明者 チャールス・レイモンド・ハットン アメリカ合衆国ニューヨーク州エンディコ ット エルトン・ドライブ1135
- (72) 発明者 デビッド・レイノルド・ハーマンセン アメリカ合衆国ニューヨーク州エンディコ ット ハゼル・アヴェニュー1109

- (72) 発明者 デビッド・ジョン・ポドマジェースカイ アメリカ合衆国ニューヨーク州ジョンソ ン・シティ マートル・アヴェニュー177
- (72) 発明者 デニス・ポール・レイノルズ アメリカ合衆国ニューヨーク州オウゴ ウ エスト・ピーチャー・ヒル・ロード114
- (72) 発明者 エドワード・リチャード・ライティンスキ アメリカ合衆国ニューヨーク州ビンハムト ン リバー・ロード907
- (72) 発明者 ジュリアン・ドミニク・リッジ アメリカ合衆国ニューヨーク州エンディコ ット プリスコット・アヴェニュー717
- (72) 発明者 ジョン・ヘンリー・シャーマン アメリカ合衆国ニューヨーク州グレン・ア ウベリー ラビット・パス・ロード388
- (72) 発明者 ボール・アンドリュー・ウォームスベッカ ー アメリカ合衆国ニューヨーク州エンドウェ ル ホール・ストリート2734